

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

PROTOKÓŁ KONTROLI SANITARNEJ

Nr 130/MJ/2007

Malbork 22 września 2007
(Miejscowość i data)

Przeprowadzonej przez upoważnionego (-ych) pracownika (-ów) Powiatowej Stacji Sanitarno-Epidemiologicznej w Malborku Marię Janina Jankowska - asystent
na uprzedzenie 7/07

(imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia do czynności kontrolnych)

Kontrolę przeprowadzono na podstawie art. 4 i art. 25 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2006r. Nr 122, poz. 851, z późn. zm.), w związku art. 67 § 1 oraz art. 68 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

Sposób przeprowadzania kontroli określa Procedura Kontroli PK/NB/01.

CZĘŚĆ I - INFORMACJE DOTYCZĄCE KONTROLOWANEGO ZAKŁADU/ OBIEKTU

1. Zakład/obiekt kontrolowany:

Przedsiębiorstwo Wzrostek i Kamionki sp. z o.o.
(pełna nazwa)
ul. Chłopskiej 31, 82-200 Malbork
(adres)

NIP 579-000 76-23 REGON/PESEL 140423651

2. Kierujący zakładem/obiektem kontrolowanym:

Helena Kopytko - prezes P.Z.O.K.
(imię i nazwisko, stanowisko)

3. Przedstawiciel zakładu/obiekty kontrolowanego:

Dariusz Modzelewska - dyrektor ds. technicznych
(imię i nazwisko, stanowisko)

(osoby przywołane przez strony na świadka dokonanych czynności kontrolnych)

4. Informacje dotyczące będącego w toku postępowania administracyjnego i/lub egzekucyjnego bądź udzielonych zaleceń:

CZĘŚĆ II – PRZEPROWADZENIE KONTROLI

1. Zakres przedmiotowy kontroli: *zagadnienie Higieny Komunalnej*
2. Wyposażenie użyte podczas kontroli: *mit. skrzynka*
3. Integralną częścią protokołu są załączniki: *z.f. /PK/IIK/01/01/11*

(symbol załącznika (-ów))

4. Nieprawidłowości stwierdzone podczas kontroli stanowią naruszenie następujących przepisów:

Z

(przepisy)

CZĘŚĆ III – USTALENIA POKONTROLNE

1. W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami sanitarno-technicznymi ustalono następujące terminy ich usunięcia:
2. W książce kontroli sanitarnej i książce kontroli* *zakończono* wpis oraz wydano doraźne zalecenia, dotyczące usunięcia bieżących uchybień wymienionych w: *mit. infobros*

(wymienić punkty i numer załącznika)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 130/17/07 z dnia 20.10.2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę; studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/ hydrofor nie ul. Jarosa

2. Adres urządzenia wodociągowego ul. Jarosa, pl. Leo Kulbark

3. Lokalizacja ujęcia wody ul. Głoczańska, Odrobny, Kolankowski, Konepachy

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/

T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia manilarny, dwi strażnic
na bluku

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

T N

5. Dezynfekcja wody

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T N

6.1. studnia zbiorcza

T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T N ND

6.2.1. włązy uszczelnione

T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody 7882 m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T N
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluorki, jon amonowy
- 7.4. ilość odbiorców 40 000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km 10,3, 2
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć PCV - 11,4, PE - 26,
PEW 20 - 7,6 km, DkAL - 2,2 km, AL - 8,6 km, PB - 4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często T N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne ,ważne do 11.04.2013 T N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile 3 jakie Krasna Tęcza, Malbork
Grobelno T N
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. T N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić/
-
-
-

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

[Signature]
mgr inż. Dariusz Andrzejewski
(podpis osoby kontrolowanej)

ML. ASYSTENT

[Signature]
mgr inż. Andrzej Janusz
(podpis osoby kontrolującej)

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 130/117/101... z dnia 22. września 2011.
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/ ujęcie w o.c.e.

2. Adres urządzenia wodociągowego ul. Kozłuborskiego, 8-10a Kozłubork

3. Lokalizacja ujęcia wody ul. Kozłuborskiego, 8-10a Kozłubork

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/

T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)

T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia złota cymbałowa zamykana
na kratę, mechanicznie

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

5. Dezynfekcja wody

T N

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T N

6.1. studnia zbiorcza

T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T N ND

6.2.1. włazy uszczelnione

T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)

T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym/złym /właściwe zakreślić/

T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody.....^{Nº 22}
7830.....m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody..... *fluorki, amoniakowy jon*.....
- 7.4. ilość odbiorców..... *40 000*.....
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... *10,3, 2, km*.....
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć..... *PCV - 11,4 km; PE - 26 km; Żelazo - 72 km; stal - 23 km; AC - 8,4 km; PP - 4,4 km*.....
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... *18.06.2013*..... (T) N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... *3*..... jakie..... *Kalkon, Gostelno, Krasnolęka*..... (T) N
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna (T) N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. (T) N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwie zakreślić/

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

[Podpis]
mgr inż. Dariusz Mądzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

ME. ASYSTENT

[Podpis]
(podpis osoby kontrolującej) ośrodek

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 130/117/07 z dnia 22.09.2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie
wody do celów /właściwe zakreślić/ ujęcie nr 5

2. Adres urządzenia wodociągowego ul. Kampaniacka, k. 200 Kalbarz

3. Lokalizacja ujęcia wody ul. Kampaniacka, k. 200 Kalbarz

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona /zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/ (T) N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody
z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola
uprawne, inne) T (N)

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia siatka osłonięta termofanem
na liście, obrotowa młynka

4.2 wentylacja ujęcia - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/ (T) N

5. Dezynfekcja wody (T) N

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody T (N)

6.1. studnia zbiorcza T (N)

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/ T N (ND)

6.2.1. wazy uszczelnione T (N)

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/ T (N)

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)..... T N (ND)

6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/ T N (ND)

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody..... 7882m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia I (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluorki, amonowy jon
- 7.4. ilość odbiorców..... 40 000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km..... 103,2
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć PCV - 11,4 km, PE - 26 km
Żelazo - 72 km, Stal 200 km, AL - 8,6 km, PB - 4,4 km
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do..... 18.04.2013 (T) N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile..... 3 jakie..... Krasne, Górczów
Krasne I
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna (T) N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. (T) N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreślić
-
-
-

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

Dariusz Madziński
mgr inż. Dariusz Madziński

(podpis osoby kontrolowanej)

MŁ. ASYSTENT

Margorzata Jofica
mgr inż. Margorzata Jofica

(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 130/177/07 z dnia 22 czerwca 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/..... ufsz-e..... N.N.?
2. Adres urządzenia wodociągowego..... ul. Głogowska, Malbork
3. Lokalizacja ujęcia wody..... ul. Głogowska, pl-450 Malbork
- 3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:
- 3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/..... (T) N
- 3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne)..... T (N)
4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody
- 4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia..... ogrodzenie, zamknięte na kłódkę
moim borem
- 4.2 wentylacja ujęcia..... zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... (T) N
5. Dezynfekcja wody..... (T) N
- 5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/
6. Urządzenia do gromadzenia wody..... (T) N
- 6.1. studnia zbiorcza..... (T) N
- 6.2. zbiornik terenowy, wierzowy /właściwe zakreślić/..... T N (ND)
- 6.2.1. włazy uszczelnione..... T (N)
- 6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/..... T (N)
- 6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość)..... T N (ND)
- 6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/..... T N (ND)
7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody.....7882.....m³/d.
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody.....fluorki, amonowy jon.....
- 7.4. ilość odbiorców.....40000.....
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km.....103,2 km.....
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć.....PCV - 11,4 km, PE - 26,2 km, PEHD - 22,2 km, Stal - 2,2 km, AC - 8,4 km, PB - 4,4 km.....
- 7.7. braki wody występują / jak często..... (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do.....11.06.2013..... (N)
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile.....1+2..... jakie.....Kalbarz, Korona Tęcza, Grombelsko..... (N)
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna (N)
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. (N)
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwe zakreśli/
.....
.....
.....

DYREKTOR
DS. TECHNICZNYCH

Dariusz Modzelewski
mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

ML. ASYSTENT

Janina Jolanta Jolanta
mgr inż. Janina Jolanta Jolanta
(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr 1301/H/07/07 z dnia 22 września 2007
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę, studnia publiczna, indywidualne ujęcie
wody do celów /właściwe zakreślić/ hydrofonia ul. Marii Skłodowej

2. Adres urządzenia wodociągowego Halbort, ul. Marii Skłodowej

3. Lokalizacja ujęcia wody ul. Ciożackiego, Kolonia wiskiego,
Chrobrego, Komornickiej

3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:

3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamknięta /właściwe zakreślić/

T N

3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody
z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola
uprawne, inne)

T N

4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody

4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia monoblokowy, dawa zużytkowana
na 100%

4.2 wentylacja ujęcia. - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

T N

T N

5. Dezynfekcja wody

5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/

6. Urządzenia do gromadzenia wody

T N

6.1. studnia zbiorcza

T N

6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/

T N ND

T N

6.2.1. włazy uszczelnione

T N

6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/

6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość).....

T N ND

6.2.4. obsypka, schody w stanic /dobrym /złym /właściwe zakreślić/

T N ND

7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody.....7884.....m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T N
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody.....fluktuacji, umiarkowany brak.....
- 7.4. ilość odbiorców.....40.000.....
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km.....103,2.....
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć ..PCV, stal, żeliwo,
PE, PB, AC.....
- 7.7. braki wody występują / jak często..... T N
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do.....18.04.2013..... T N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ilc.....3..... jakie.....Malbork, Grochowo,
Kresna Łąka.....
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna T N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. T N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwie zakreślić
-
-
-

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

[Podpis]
mgr inż. Dariusz Modzelewski

(podpis osoby kontrolowanej)

ME. ASYSTENT

[Podpis]
mgr inż. Małgorzata Jankiewicz

(podpis osoby kontrolującej)

Pieczęć państwowego inspektora sanitarnego

Załącznik do protokołu kontroli sanitarnej Nr B0/147/09 z dnia 24.10.2009
Ocena stanu sanitarnego urządzenia wodociągowego opartego na jednym ujęciu wody

T- tak; N- nie; ND- nie dotyczy /właściwe zakreślić/

1. Rodzaj urządzenia: do zbiorowego zaopatrzenia w wodę: studnia publiczna, indywidualne ujęcie wody do celów /właściwe zakreślić/ ujęcie N: 5
2. Adres urządzenia wodociągowego ul. Chrobrego 31, 86-200 Kalbarz
3. Lokalizacja ujęcia wody ul. Chrobrego 31, 86-200 Kalbarz
- 3.1. Strefa ochrony bezpośredniej:
- 3.1.1. wyznaczona / zagospodarowana / zamykana /właściwe zakreślić/ T N
- 3.2. Obecność źródeł zanieczyszczeń, mogących wpływać na pogorszenie jakości wody z uwzględnieniem topografii terenu i odległości od ujęcia (np. śmietniki, szamba, pola uprawne, inne) T N
4. Stan sanitarno-techniczny ujęć wody
- 4.1. rodzaj zabezpieczenia ujęcia siatka gradzeniowa, zamknięta na drodze manometrycznej
- 4.2 wentylacja ujęcia. - zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/ T N
5. Dezynfekcja wody T N
- 5.1. stała, okresowa, wg zaleceń /właściwe zakreślić/
6. Urządzenia do gromadzenia wody T N
- 6.1. studnia zbiorcza T N
- 6.2. zbiornik terenowy, wieżowy /właściwe zakreślić/ T N ND
- 6.2.1. włazy uszczelnione T N
- 6.2.2. wentylacja zabezpieczona (daszek, siatka) /właściwe zakreślić/ T N
- 6.2.3. dezynfekcja komory zbiornika jest prowadzona (częstotliwość) T N ND
- 6.2.4. obsypka, schody w stanie /dobrym /złym /właściwe zakreślić/ T N ND
7. Aktualne dane dotyczące wodociągu:

- 7.1. produkcja wody 7888 m³/d,
- 7.2. wg ostatniego badania woda odpowiada wymaganiom rozporządzenia T (N)
- 7.3. przyczyna kwestionowania jakości wody fluktuacja, amonowy jon
- 7.4. ilość odbiorców 40 000
- 7.5. długości sieci – bez przyłączy w km 103,2 km
- 7.6. rodzaj materiału, z którego jest wykonana sieć PCV, stal, celinowa, AC,
PE, PB
- 7.7. braki wody występują / jak często T (N)
- 7.8. pozwolenie wodno-prawne, ważne do 18.04.2012 (T) N
- 7.9. obsługiwane miejscowości ile 3 jakie Kielbaso, Koszarzyska,
Goszelno
8. Dokumentacja zdrowotna pracowników jest aktualna (T) N
9. Apteczka pierwszej pomocy medycznej jest zapewniona. (T) N
10. Inne uwagi kontrolującego / Opis stwierdzonych nieprawidłowości /właściwie zakreślić/
.....
.....
.....

DYREKTOR
ds. TECHNICZNYCH

mgr inż. Dariusz Madziński

(podpis osoby kontrolowanej)

ME. ASYSTEN

mgr inż. Madziński

(podpis osoby kontrolującej)

O usunięciu stwierdzonych nieprawidłowości kierownik / przedstawiciel zakładu / obiektu kontrolowanego jest obowiązany zawiadomić właściwego państwowego inspektora sanitarnego nie później niż w ciągu 3 dni od daty wyznaczonego terminu.

3. Uwagi i zastrzeżenia kierownika/przedstawiciela zakładu / obiektu* kontrolowanego.
Pan (i) wnosi /~~nie wnosi~~* uwag i zastrzeżeń do opisanego w protokole stanu faktycznego:

D Y R E K T O R
ds. TECHNICZNYCH
mgr inż. Dariusz Modzelewski

4. Uwagi osoby kontrolującej:

5. Za stwierdzone nieprawidłowości
(wymienić punkty i numer załącznika)

ukarano
(imię i nazwisko, stanowisko)

grzywną w drodze mandatu karnego w wysokości zł w oparciu
(nr mandatu karnego)

o
(podstawa prawna)

upoważnienie do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia

nr

6. Czas trwania kontroli: od 11⁰⁰ do 13⁰⁰

Protokół niniejszy wraz z załącznikami został sporządzony w.....2/.....jednobrzmiących egzemplarzach dla każdej ze stron, a następnie po odczytaniu i omówieniu został podpisany. W przypadku odmowy podpisania protokołu należy dokonać odpowiedniej adnotacji.

Poprawki i uzupełnienia do protokołu

D Y R E K T O R
ds. TECHNICZNYCH
mgr inż. Dariusz Modzelewski

I/PK/HK/01/01
Data wydania: 2006-10-03
Strona 4 (4)

.....
(podpis i pieczęć kontrolowanego)

.....
(podpisy świadków)

PEŁ. ASYSTENT

.....
mgr inż. Jolanta Jolka
(podpis osoby kontrolującej)

CZĘŚĆ IV - POTWIERDZENIE ODBIORU PROTOKOŁU

Protokół kontroli przeprowadzonej w dniu (-ach) 24 września 2007
otrzymałem (-am) w dniu 24 września 2007

D Y R E K T O R
ds. TECHNICZNYCH
mgr inż. Dariusz Modzelewski

.....
(podpis i pieczęć odbierającego protokół)

Wyniki kontroli dotyczą wyłącznie skontrolowanego zakładu/obiekту.

Niniejszy protokół nie może być bez zgody Państwowego Inspektora Sanitarnego
w Mielnie..... powielany inaczej jak tylko w całości.

Protokół sprawdzono pod względem formalnym po dokonaniu czynności kontrolnych i zatwierdzono /
nie zatwierdzono* wyniki kontroli na egzemplarzu protokołu właściwego państwowego inspektora
sanitarnego:

.....
(data, podpis kierownika komórki organizacyjnej/
kierownika technicznego/ zastępcy)

* - zaznaczyć właściwe